



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

558 allée des Parfums

Parc d'activités "Les Hauts de Grasse"

06530 SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE

Tel : +33 (0)4 93 60 82 82 Fax : +33 (0)4 93 60 82 79

Site : [www.diffusions-aromatiques.fr](http://www.diffusions-aromatiques.fr) Mail : [contact@diffusions-aromatiques.fr](mailto:contact@diffusions-aromatiques.fr)

Edité le : 14/02/2025 par DP

### Fiche Technique

## **SULFURE DE METHYLE/ DIMETHYL SULFIDE**

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: SULFURE DE METHYLE/ DIMETHYL SULFIDE

### **CARACTERISTIQUES GENERALES**

SYNONYMES : DIMETHYL SULPHIDE

FORMULE CHIMIQUE : C<sub>2</sub> H<sub>6</sub> S

QUALITE : Synthétique

NOM INCI : DIMETHYL SULPHIDE

NOM CHIMIQUE : Methylsulfanylmethane

ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots

Conditions de conservation : CHAMBRE FROIDE. Conserver dans les emballages d'origines parfaitement hermétiques. Après ouverture, à contrôler rapidement.

DATE DE REVISION : 19/01/2024

DUREE DE VIE : 12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

### **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Odeur : Caractéristique ; de légumes ; désagréable ; intense

Apparence : Liquide

Couleur : Incolore à jaune pâle

Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

### **CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

Densité relative (d<sub>20/20</sub>) : [0.840 ; 0.855]

Indice de réfraction 20°C : [1.425 ; 1.445]

Point éclair : -36°C

PURETE (%GC) : > 99%

POUVOIR ROTATOIRE (°) : ND

INDICE DE PEROXYDES  
(mmol/O<sub>2</sub>) : ND

POINT DE FUSION : [-98° ; -83°]

VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : ND

DENSITE SPECIFIQUE (25°C  
g/cm<sup>3</sup>) : /

### **DONNEES REGLEMENTAIRES**

INFORMATION ETHIQUE : KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)

ALIMENTARITE : Oui, selon les lots (sur demande)

SOLVANTS (%) : /

SOLVANTS D'EXTRACTION : /

RESIDUELS :

# SULFURE DE METHYLE/ DIMETHYL SULFIDE

ANTIOXYDANTS : /  
ADDITIFS : /  
TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol  
CONSERVATEUR : /  
% carbones renouvelable : ND

## **DESCRIPTION**

POIDS MOLECULAIRE : 62.13

## **LEGISLATION :**

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29309095  
FLAVIS : 12.006  
COE : 483  
REACH registration : 01-2119487127-32-\*\*\*\*  
FEMA : 2746  
FDA : 172.515  
JECFA : 452  
EINECS : 200-846-2  
C.A.S : 75-18-3